

# 承接静电池工程小于1欧姆接地工程

产品名称	承接静电池工程小于1欧姆接地工程
公司名称	惠州市惠发科技有限公司
价格	8500.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市江北三新工业区A10栋二楼
联系电话	0752-2063382 13923623651

## 产品详情

### 承接静电池工程小于1欧姆接地工程

惠发科技公司承接各类接地工程,防静电接地室外工,静电池施工,接地桩安装,防静电接地室内工程,建筑防雷工程,机房安装工程,设备接地,实验室独立地,人工接地极,人工接地体,人工接地网,接地装置,承接静电池工程小于1欧姆接地工程

ESD防静电接地是保证人员、设备设施安全基本防护技术措施之一。在电子、化工、石化等企业在实施安装电气控制系统的过程中,接地是抑制干扰使系统可靠工作的主要方法。在设计和施工安装中如能把接地和屏蔽正确地结合起来使用,可以抑制来自工业现场的大部分干扰,也有利于提高控制系统运行的可靠性及保护人员安全、保护设施、设备无意识地接触到带电导体。

静电:静电主要由不同物质相互摩擦而产生而且广泛存在于自然界、工业生产和人们的日常生活中,在电子工业中,电子产品设计的小型化和高集成化,相应的加工技术日趋微、细、精、薄,使得对静电危害不可忽视,在电子厂房生产过程中,静电所造成的危害是多方面的。很多电子产品、电子设备及仪器对静电比较敏感,静电会造成敏感电子产品的潜在失效和报废,影响其正常工作电子设备、仪器出现错误直至出现运转故障;其次人员长期在静电环境中会引发各种疾病;另外,当静电严重时可能会引起火花放电,严重的会造成火灾事故。为了消除静电所产生的危害,就必须采取措施。消除静电的方法很多,但相简单和有效的办法是采取接地措施。在电子生产厂房中,对所有会产生静电的设备都应保证可靠接地。为了防止积聚在设备和人身上的静电荷达到危险电位,在主要生产场合采用了防静电地坪。在这类地坪的防护材料中,分布有铜线或铜箔够成网络,这些金属网络彼此形成电气通路,用于防静电地坪的静电传导。作为电气设计配合,应在防静电地坪所在空间的建筑柱上或墙壁上,适当预留接地端子。在地坪敷设完毕后,将防静电地坪内的金属线或铜箔与该接地端子相连。另外,接地端子须通过防静电主干线与防静电接地网(接地装置-即接地极)连通,以使静电通过接地连端子沿防静电主干线流向与大地连通的接地极(即防静电接地网也称ESD接地桩)。